

RESULTADO

XIV Encontro Brasileiro de Ferreomodelismo
IV Concurso de Ferreomodelismo de Paranapiacaba
Realizado no dia 28 e 29 de Novembro de 2009 na Vila de Paranapiacaba - SP



Classificado por ordem de pontuação categoria

Categoria	Nome Ferreomodelista	Código	Modelo	Critério de Avaliação*					
				CO	DE	FI	AC	FA	TO
Vagão de Carga	Flavio Alves	403	Gaiola H8 CMEF	26	18	18	16	7	85
Vagão de Carga	Flavio Alves	402	Vagão Eletrificação EFSJ	24	10	17	15	6	72
Vagão de Carga	Guilherme Mortati	407	Box SPR	11	14	6	15	8	54
Vagão de Carga	Rauli Luciano	406	HFE Incopa	11	11	13	6	9	50
Vagão de Carga	Fernando Rodrigues	404	Vagão Charuto EFPF	9	7	11	5	7	39
Vagão de Carga	Marcos Guimaraes Freire	405	BR TSR	6	7	11	5	4	33
Vagão de Carga	Antonio Augusto Pimentel Alves	401	Vagão PEE EFVM	11	1	6	1	3	22
Locomotiva Vapor	Airton Ruggiero	4	482 Montanha CP 661	21	13	17	12	11	74
Locomotiva Vapor	Ayrton Ruggiero	3	Alco 282 Mogiana	20	12	17	13	11	73
Locomotiva Vapor	Hugo Azevedo Caramuru	1	Ramona Leopoldina	12	12	13	11	15	63
Locomotiva Vapor	Hugo Azevedo Caramuru	2	Vapor EFCB	12	11	13	10	15	61
Locomotiva Elétrica / Bonde	Fernando Loffredo	206	Hitachi MRS	15	7	10	8	10	50
Locomotiva Elétrica / Bonde	Santolin	201	BrownBoveri CP	12	10	9	8	10	49
Locomotiva Elétrica / Bonde	Hugo Azevedo Caramuru	205	Composição TUE Barrinha EFCB	10	10	6	6	15	47
Locomotiva Elétrica / Bonde	Leandro Tadaró	203	Russa Fepasa	11	7	11	7	11	47
Locomotiva Elétrica / Bonde	Leandro Tadaró	204	Locomotiva CP	13	8	8	7	9	45
Locomotiva Elétrica / Bonde	Santolin	202	Frente Locomotiva Francesa	0	0	0	0	0	0
Locomotiva Diesel / Litorina	Edson Yamazaki	103	EFV DDM45	35	18	17	20	8	98
Locomotiva Diesel / Litorina	Marcos Antonio Ramos	105	C36 MRS	18	11	17	12	5	63
Locomotiva Diesel / Litorina	Marcos Antonio Ramos	104	PA2	19	11	17	11	4	62
Locomotiva Diesel / Litorina	Jose Flavio Simoni	106	RSD35	17	12	16	7	6	58
Locomotiva Diesel / Litorina	Leandro Tadaró	102	U22C RFFSA	13	8	11	6	4	42
Locomotiva Diesel / Litorina	Edilson Geraldo	107	GT 26 FCA	12	9	11	5	4	41
Estruturas	Marcelo Candido	503	Cabine Sinalização EFSJ Ribeirão Pires	18	12	16	20	11	77
Estruturas	Marcos Eduardo Alves Correa	505	Relógio PNP	13	15	16	20	10	74
Estruturas	Marcelo Candido	502	Cabine Sinalização Patio Funicular	10	10	15	13	11	59
Estruturas	Sebastian Burone	504	SB-Oleos especiais para industria	17	10	12	11	6	56
Estruturas	João Carlos Lima	501	Deposito Carga Mercadoria	14	10	13	11	7	55
Equipamentos Manutenção	Marcio Hipólito	802	Vagão Trolley SPR	12	13	14	17	11	67
Equipamentos Manutenção	Antonio Carlos Beraldo	806	Vagão Oficina	12	10	10	11	4	47
Equipamentos Manutenção	Fernando Loffredo	805	Composição Gestão Vegetação	11	7	11	5	5	39
Equipamentos Manutenção	Ruy Grobel	801	Transporte Empregados	10	5	8	5	6	34
Dioramas	Marcelo Paixão	601	Western	14	10	18	11	7	60
Composições	Ayrton Ruggiero	905	Composição CP	20	19	12	19	13	83
Composições	Rauli Luciano	902	Composição	11	12	18	10	10	61
Composições	Marcio Hipólito	901	Composição EFSJ	11	5	19	4	10	49
Composições	Leandro Tadaró	903	Composição Baratinha CP	10	10	6	9	10	45
Composições	Marcelo Talamo	904	Composição Militar	9	5	6	6	0	26
Carros de Passageiros	Marcos Antonio Pau	302	Carro Administração FEPASA	7	5	12	8	3	35
Carros de Passageiros	Marcelo Talamo	301	Carro Administração EFSJ	6	9	5	10	3	33
Cabooses	Marcio Hipólito	701	Caboos Amonia RFFSA	18	8	18	5	11	60
TEMA DO ANO	Marcio Hipólito	1001	Gondola 2 eixos SPR de madeira	16	15	19	13	11	74
TEMA DO ANO	Marcio Hipólito	1002	Gondola 4 eixos SPR de madeira	17	13	18	12	11	71
TEMA DO ANO	Leandro Tadaró	1003	Gondola 2 eixos SPR	12	12	10	12	10	56
TEMA DO ANO	Guilherme Mortari	1005	Gondola SPR escala N	12	10	11	4	11	48
TEMA DO ANO	Marcelo Talamo	1004	Gondola EFSJ	6	13	11	11	3	44
PRODUTO DO ANO	José Carlos Mascarini	2003	Locomotiva Box 1-C+C-1	20	19	22	23	11	95
PRODUTO DO ANO	José Carlos Mascarini	2004	Carro restaurante	20	19	20	23	11	93
PRODUTO DO ANO	Eduardo Perugini	2001	Manutenção da linha	11	14	12	19	11	67
PRODUTO DO ANO	Paulo Sergio Filho	2002	Kit poltronas carro Budd	10	6	7	6	10	39

*Legenda do Critério de Avaliação

CO - Construção	(de 0 a 40)
DE - Detalhamento	(de 0 a 20)
FI - Fidelidade	(de 0 a 25)
AC - Acabamento	(de 0 a 25)
FA - Fabricação	(de 0 a 15)